(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-302473

(P2001-302473A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		5-7J-1*(参考)
A 6 1 K	7/13		A61K	7/13	4 C 0 8 3
	7/06			7/06	4H057
D06P	3/04		D 0 6 P	3/04	G
					F

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出顧番号 特顧2000-119908(P2000-119908) (71)出顧人 000000918 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅堪町1丁目14番10号 (72)発明者 浜田 博一東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内 (74)代理人 100068700 弁理士 有賀 三幸 (外4名)

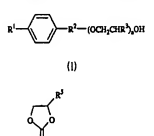
最終頁に続く

- (54) 【発明の名称】 毛髪処理剤組成物
- (57)【要約】

【解決手段】 次の成分(A)及び(B);

(A) 蛍光増白染料、(B) 一般式(1)~(3) で表

される化合物から選択される1種以上の化合物 【化1】





(式 (1) 中、R<sup>1</sup>はH、メチル基又はメトキシ基を示し、R<sup>2</sup>は単結合、メチレン基又エチレン基を示し、R<sup>3</sup>はH、メチル基又はエチル基を示し、a は0~2の整数を示す。式 (2) 中、R<sup>4</sup>はC<sub>1</sub>~<sub>18</sub>のアルキル基を示

す。式 (3) 中、 $R^5$ はH、メチル基又はエチル基を示す)、を含有する毛髪処理剤組成物。

【効果】 染色毛髪の染着性及び疣髪堅牢度が効果的に 改善される。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)及び(B);

(A) 蛍光增白染料、

(B) 一般式(1)~(3)で表される化合物から選択される1種以上の化合物

(化1)

> 4

 $J^i$ 

$$R^{1} - R^{2} - (OCH_{2}CHR^{3})_{a}OH \qquad \ \ (1)$$

(式中、 $R^1$ は水素原子、メチル基又はメトキシ基を示し、 $R^2$ は単結合、メチレン基又エチレン基を示し、 $R^3$ は水素原子、メチル基又はエチル基を示し、aは $0\sim2$ の整数を示す)、

【化2】

$$\bigcap_{\substack{N\\ \\ R^4}} O \qquad (2)$$

(式中、 $R^4$ は炭素数 $1\sim18$ の直鎖又は分岐鎖のアルキル基を示す)、

[化3]

(式中、R<sup>5</sup>は水素原子、メチル基又はエチル基を示す)、を含有する毛髮処理剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、染色した毛髮から の色素の流出を防ぎ、色を持続させる毛髮処理剤組成物 に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】酸性染料系染毛料による毛髪の染色は、染毛料をそのイオン性により毛髪に直接吸着させるものであり、色の種類が豊富で安全性も高いことから広く使用されているが、一般にシャンプー等による洗髪堅牢度が劣るという問題があり、斯かる染色の堅牢性の向上を目的として、これまでに2-ヒドロキシベンジルアルコール等の色落ち防止剤で処理する方法(特開平9-20625号公報)、毛髪浸透性のある有機溶剤を染毛剤に配合する方法(特開昭61-210023号公報、特開平7-101841号公報)、更に酸性染料にハロゲン化フルオロセイン等の着色蛍光染料を配合して染着効果を上げる方法(特開平8-128128号公報)等が報告されている。

【0003】しかし、これちの手段でも、染色後のシャンプー、トリートメント剤、整髪料等の使用の繰り返し

による色落ちを充分に防止することはできず、2-ヒドロキシベンジルアルコールにおいては、融点が高く安定に配合することが困難であり、また直接蛍光染料を用いた場合には、染毛色に影響を与え、吸着性も表面的なものに過ぎないという問題があった。

【0004】本発明は、染毛色に影響を与えず、染料の 染着性及び洗髮堅牢度を効果的に改善できる毛髮処理剤 組成物を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、染色された毛髪に吸着している染料の脱離及び変色について検討した結果、蛍光増白染料と特定の浸透促進剤を配合した組成物を用いれば、染毛色に影響を与えず染色された毛髪の色落ちを効果的に防いで色を長持ちさせ得ることを見出した。

【0006】すなわち本発明は、次の成分(A)及び

(B);

(A) 蛍光増白染料、(B) 一般式(1) ~ (3) で表される化合物から選択される1種以上の化合物

[0007]

【化4】

$$R^1$$
  $R^2$  (OCH<sub>2</sub>CHR<sup>3</sup>)<sub>a</sub>OH (1)

【0008】 (式中、 $R^1$ は水素原子、メチル基又はメトキシ基を示し、 $R^2$ は単結合、メチレン基又エチレン基を示し、 $R^3$ は水素原子、メチル基又はエチル基を示し、aは $0\sim2$ の整数を示す)、

[0009]

【化5】

$$\bigcap_{\substack{N\\ R^4}} 0 \qquad (2)$$

【0010】 (式中、R<sup>4</sup>は炭素数1~18の直鎖又は 分岐鎖のアルキル基を示す)、

[0011]

【化6】

【0012】(式中、R<sup>5</sup>は水菜原子、メチル基又はエチル基を示す)、を含有する毛襞処理剤組成物を提供するものである。

[0013]

【発明の実施の形態】成分(A)の蛍光増白染料とは、 近紫外部の光を吸収し、可視部の短波長領域に紫乃至青 色の蛍光を発する白色乃至淡黄色染料をいうが、斯かる 蛍光増白染料を用いれば、着色蛍光染料を用いた場合に 生じる染毛色への影響を及ぼすことなく、酸性染料の染 着効果を向上させることができる。

and the second second

【0014】(A) 蛍光増白染料としては、ジスチルビ フェニリルやトリアジニルアミノスチルベン系等のスチ ルベン誘導体、ベンゾオキサゾール誘導体、ナフタルイ ミド誘導体、ペンズイミダゾール誘導体、ピラゾリン誘 導体、クマリン誘導体等が挙げられる。市販品として は、チノパールCBS-X、チノパールMSP、ユビテ ックスBHT、ユピテックスNFW450%、ユピテッ クス2B(チバスペシャルティケミカルス社製)等のス チルベン誘導体:チノパールAMS-GX、チノパール 5BM-GX、チノパールUNPA-GX (チバスペシ ャルティケミカルス社製)等のトリアジニルアミノスチ ルベン誘導体: ユビテックスWG-01 (チバスペシャ ルティケミカルス社製) 等のピラゾリン誘導体: ユピテ ックスBAC(チバスペシャルティケミカルス社製)等 のカチオン化イミダゾール誘導体;ユピテックスEM T、ユビテックスEBF250% (チバスペシャルティ ケミカルス社製)等のオキサゾールやピレン誘導体;チ ノパールSWN(チバスペシャルティケミカルス社製) 等のクマリン誘導体が挙げられる。

【0015】これらの蛍光増白染料は、2種以上を組み合わせて用いることもでき、その含有量は、全組成中に0.001~5重量%、特に0.005~4重量%更に0.1~3重量%とするのが好ましい。

【0016】成分(B)の化合物は、浸透促進溶剤として用いられるものであり、一般式(1)で表される化合物の好適な例としては、ベンジルアルコール、2ーベンジルオキシエタノール、フェノキシエタノール、フェノキシイソプロパノール及びメチルフェノキシエタノール等が挙げられる。

【0017】一般式(2)中、R⁴としては、メチル 基、エチル基、nープロピル基等の炭素数1~6のアル キル基が好ましく、化合物(2)の好適な例としては、 N-メチルー2−ピロリドン等が挙げられる。

【0018】一般式(3)で表される化合物の好適な例 としては、エチレンカーポネート、プロピレンカーボネ ート等が挙げられる。

【0019】成分(B)の化合物は2種以上を組み合わせて用いることもでき、その含有量は、全組成中に0.  $5\sim50$ 重量%、特に $1\sim30$ 重量%、更に、 $5\sim25$ 重量%とするのが好ましい。

【0020】本発明の毛髮処理剤組成物には、目的に応じて化粧品で使用される他の成分が使用できる。例えば、乳化剤、可溶化剤としてノニオン活性剤、アニオン活性剤、両性活性剤、カチオン活性剤を0.1~10.0重量%含むことができる。また、保湿剤として多価アルコール(グリセリン、プロピレングリコール等)や各

種アミノ酸、ポリペプチドを $0.01\sim20.0$ 重量% 含むことができる。防腐剤としてパラベン類を $0.01\sim1.0$ 重量%含むことができる。また、酸化防止剤、香料、着色剤を $0.001\sim5.0$ 重量%含むことができる。

【0021】ここで、粘度調節剤としては、水溶性高分子を使用することが好ましく、例えば、キサンタンガム、グアーガム、アラビアガム、カラギーナン、カラヤガム、ローカストビーンガム等の天然ガム類若しくはその変性品、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース等のセルロース誘導体、アルギン酸ソーダ、アルギン酸プロピレングリコール等のアルギン酸誘導体、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチレングリコール等の合成高分子等を挙げることができ、中でも、ヒドロキシエチルセルロース、キサンタンガム及びアルキレンオキシド変性キサンタンガムが好ましい。

【0022】これらの水溶性高分子は2種以上を組み合わせて用いることもでき、その含有量は組成物の粘度を $1000\sim50000$  mPa·sとする量であれば特に限定されないが、本発明組成物中に $0.1\sim10\%$ 、特に $0.5\sim5\%$ 含有せしめるのが好ましい。これにより成分 (A) が直接皮膚に接触することを避けることもできる。

【0023】また、感触を向上させる目的で油剤として、ミリスチン酸イソプロピル、12-ヒドロキシステアリン酸コレステリル等のエステル、コレステロール誘導体、流動パラフィン、スクワラン等の炭化水素、セチルアルコール、ステアリルアルコール等の高級アルコール、ステアリン酸、ベヘン酸等の脂肪酸、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、ポリオキシアルキレン変性ポリシロキサン等のシリコーン及びその誘導体が配合できる。

【0024】また、毛髪や羊毛、絹、ナイロン等への酸性染料系染毛料の色落ち防止効果が公知であるタンニン酸等の毛髪用又は繊維用後処理剤を併用することもできる。

【0025】本発明の毛要処理剤組成物のpHは、低すぎると酸成分により毛要、手肌が荒れる場合があり、高すぎると成分(A)の蛍光増白染料の毛髪への浸透促進効果が低下することから、pH2~6であることが望ましく、pH2~5が特に好ましい。また、pHの調整は、クエン酸、グリコール酸、コハク酸、酒石酸、乳酸、リンゴ酸、フマル酸等の有機酸を用いて行うことができる。

【0026】本発明の毛嬖処理剤組成物の剤型は、液状、ジェル状、クリーム状、乳液状、スプレー、フォーム等種々の剤型を任意に選択することができる。

【0027】本発明の毛髮処理剤組成物は、例えば酸性

染料系染毛料で染色した毛髪に当眩毛髮処理剤組成物を 塗布し、室温~60℃で5~30分放置した後、眩毛髮 を洗うことにより使用するのが好ましい。また、毛髮処理剤組成物の塗布に際しては、毛髮は濡れていても乾燥 していてもよく、また染色の直後、或いは期間をおいて 塗布しても構わず、該処理を繰り返し行うことにより、 充分な色落ち防止効果が得られる。

[0028]

【実施例】実施例1~2

ヤギ毛1gを、下記表1に示す組成の染毛剤2gで15分間処理し、適温で濯いだ後、シャンプーで洗浄した。 【0029】

【表1】

組成	(重量%)
黒色401号	0.15
紫401号	0.02
橙色205号	0.45
赤色227号	0.02
プロピレンカーポネート	15
ポリエーテル変性シリコーン	1
エタノール	10
乳酸	3.5
液体苛性ソーダ	pH2.9に調整
ヒドロキシエチルセルロース	1.5
精製水	パランス
合計	100

【0030】乾燥後、表2で示される組成の毛襞処理剤組成物(実施例1,2及び比較例1)で15分間処理し、シャンプー後乾燥させた。毛髪処理を行わずにシャンプーし、乾燥のみを行ったものを比較例2として準備し、色彩色差計(ミノルタCR-300)を用いてそれぞれのL、a、b値を測定した。 【0031】 【表2】

ヒドロキシエチルセルロース   1.		1.5				
南製水		バランス				
計		100				
	w.b. (####)		毛製処理剤組成物			
	組成(組盆)	組成(重量%)		実施例2	比較例1	比較例2
	チノバールCBS-I		3	_	_	_
ユピテックスBAC プロピレンカーポネー			_	0.54		-
		トート	15	15	15	-
	ポリエーテル変性シリコー		1	1	1	-
エタノール			10	10	10	
	乳酸 被体苛性ソーダ ヒドロキシエチルセルロース		3.5	3.5	3.5	-
			pH2.9に調整	pH2.9に調整	pH2.9に調整	
			1.5	1.5	1.5	_
精製水			パランス	パランス	パランス	
	合計		100	100	100	-
	評 吸光度 (500nz	)	0. 23	0.48	0.59	1.19

チノパールCBS-X: 4,4'-ジスチリルピフェニル誘導体(チパスペシャルティケミカルズ社) ユピテックスBAC:ペンゾイミダゾール誘導体(チパスペシャルティケミカルズ社)

0.5

【0032】次に、上記で処理された毛髮を、下記表3に示すシャンプー組成物の2倍希釈液、20mLで15分間、30℃で振盪し、この時に流出した色素を吸光度により測定した。また、流出試験後のヤギ毛を乾燥させ、L、a、b値を測定し、ΔE<sub>ab</sub> (ΔE<sub>ab</sub>= [(ΔL)<sup>2</sup>+

伍 AE

 $(\Delta a)^2 + (\Delta b)^2$ ]  $^{1/2}$ ) により色差を求めた。結果を表2に併せて示す。

3.3

1.7

[0033]

【表3】

0.8

THIS PAGE BLANK (USPTO)

シャンプー組成物

/ I / / BLIMTI	
組 成	(承量%)
ラウリル硫酸トリエタノールアミン	15
ラウリン酸ジエタノールアミン	1
EDTA-2Na	0. 5
安息香酸ナトリウム	0.5
クエン酸	適量(pH5.5に調整)
	TAM

| 水 【0034】これより、蛍光増白色森を配合することにより色調を変化させることなく色素の流出を抑えられることが示された。なお、実施例1のプロピレンカーボネートをジプロピレングリコールに替えた処理剤組成物は、比較例1と同様の結果であった。

[0035]

残量 【兜明の効果】本党明の毛髪処理剤組成物においては、 蛍光増白染料が効率的に毛髪に浸透し、染色毛髪中の色 素染料の流出を防止することから、これを用いれば染料 の染着性及び洗髪堅牢度が効果的に改善し、色を長持ち させることができる。

## フロントページの続き

F ターム(参考) 4C083 AB032 AB052 AC032 AC102 AC171 AC302 AC312 AC532 AC782 AC792 AC841 AC842 AC851 AC852 AD162 AD282 BB24 CC31 CC36 DD23 EE01

EE26

4H057 AA01 BA01 BA02 CA38 CB14 CB15 CC02 DA01 DA21